1/1 ~-5/

	Also publis	shed as:
Publication numbe	FF EPU334225	
Publication date:	- 1989-09-27	334225 (A3)
Inventor:	SCHMIDT ANGELA	
Applicant:	SCHMIDT ANGELA (DE); WEISS PETER (DE); WEISS Cited docu	
Classification:	이 없는 그는 일요	535088
- international:		298143
- European:	aus (2017) [25/102] (25-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	119485
Application numbe	□ JP58 EP19890104781.19890317	3167237
Priority number(s)	DE19880003878U 19880322; DE19880012008U 19880922	
	Report a dat	a error here

Abstract of EP0334225

The electronic driving-time control device according to the invention serves for use in motor vehicles, especially long-distance heavy-goods vehicles, to monitor adherence to the drivers' driving times permissible in a particular 24-hour period or to monitor adherence to the necessary stop times. It has hitherto been found disadvantageous that, in view of the large number of long-distance lorries travelling on main roads, the traffic police have had only inadequate facilities for checking the monitoring of adherence to the drivers' driving time permissible in a 24-hour period. The object on which the invention is based is to provide an electronic driving-time control device for motor vehicles, which gives everyone, during the day and at night acclearly visible indication of adherence to the permissible driving time or rest time of drivers. The object is achieved in that signal devices controllable by an electronic circuit of the device and designed in the form of traffic lights are arranged at a location on the vehicle clearly visible to anyone from outside the latter.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

This Page Blank (uspto)



(1) Veröffentlichungsnummer:

0 334 225 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 89104781.3

(51) Int. Cl.4: G07C 5/04

2 Anmeldetag: 17.03.89

② Priorität: 22.03.88 DE 8803878 U 22.09.88 DE 8812008 U

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27.09.89 Patentblatt 89/39

Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE.

71 Anmelder: Schmidt, Angela Treidlerweg 1 D-8397 Bad Füssing(DE)

> Anmelder: Weiss, Peter Goldberg 13 D-8399 Rotthalmünster(DE)

Anmelder: Weiss, Erwin Westendstrasse 8a D-8049 Kammerberg(DE)

2 Erfinder: Schmidt, Angela
Treidlerweg 1
D-8397 Bad Füssing(DE)
Erfinder: Weiss, Peter
Goldberg 13
D-8399 Rotthalmünster(DE)
Erfinder: Weiss, Erwin
Westendstrasse 8a
D-8049 Kammerberg(DE)

Vertreter: Berg, Gert Tal 38 D-8000 München 2(DE)

- Elektronisches Fahrzeitregelungs-Gerät für Kraftfahrzeuge.
- Das erfindungsgemäße elektronische Fahrzeitregelungs-Gerät dient zur Verwendung für Kraftfahrzeuge, Ninsbesondere von Lastkraftwagen im Fernverkehr, zur Überwachung der Einhaltung der im jeweiligen 24- Stundentrakt zulässigen Fahrzeiten für die Fahrer bzw. zur Überwachung der Einhaltung der erforderlichen Standzeiten.

Es hat sich bisher nachteilig ausgewirkt, daß die Verkehrspolizei bei der großen Zahl der die Fernstraßen N befahrenden Fernlaster nur ungenügende Kontrollmöglichkeiten der Überwachung der Einhaltung der im 24-Stundentrakt zulässigen Fahrzeiten der Fahrer hatte.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein elektronisches Fahrzeitregelungs-Gerät für Kraftfahrzeuge zu Schaffen, das bei Tag und bei Nacht für jedermann eine gute sichtbare Anzeige über die Einhaltung der Dzrlässigen Fahrzeit bzw. Ruhezeit der Fahrer bietet.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß von einer elektronischen Schaltung des Gerätes steuerbare, in Form von Verkehrsampeln gestaltete Signaleinrichtungen an für jedermann von außerhalb des Fahrzeuges gut sichtbarer Stelle desselben angeordnet sind.

Xerox Copy Centre

Elektronisches Fahrzeitregelungs-Gerät für Kraftfahrzeuge

Die Erfindung betrifft ein elektronisches Fahrzeitregelungs-Gerät für Kraftfahrzeuge.

Das erfindungsgemäße elektronische Fahrzeitregelungs-Gerät dient zur Verwendung für Kraftfahrzeuge, insbesondere von Lastkraftwagen im Fernverkehr, zur Überwachung der Einhaltung der im jeweiligen 24-Stundentakt zulässigen Fahrzeiten für die Fahrer bzw. zur Überwachung der Einhaltung der erforderlichen Standzeiten.

Insbesondere soll mit dem Gerät eine bessere Kontrolle und Überwachung der Einhaltung dieser zulässigen Fahr- und Standzeiten durch die Verkehrspolizei gewährleistet werden und im Zusammenhang damit eine Überbeanspruchung und damit verbundene Übermüdung der Fahrer verhindert und die Verkehrssicherheit auf den Fernstraßen verbessert werden.

Es hat sich bisher nachteilig ausgewirkt, daß die Verkehrspolizei bei der großen Zahl der die Fernstraßen befahrenden Fernlaster nur ungenügende Kontrollmöglichkeiten der Überwachung der Einhaltung der im 24-Stundentakt zulässigen Fahrzeiten der Fahrer hatte.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Fahrzeitüberwachungs- bzw. Regelungs-Gerät zu schaffen, das bei Tag und bei Nacht für jedermann eine gut sichtbare Anzeige über die Einhaltung der zulässigen Fahrzeit bzw. Ruhezeit der Fahrer bietet.

Das Gerät soll nicht manipulierbar sein.

20

35

40

45

Die Aufgabe wird durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 angegebenen Merkmale gelöst. Weitere Ausgestaltungen des Anmeldungsgegenstandes werden durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 2 bis 7 gelöst.

Erfindungsgemäß ergibt sich der Vorteil, daß sowohl die Verkehrspolizei als auch jedermann auf der Straße an den außerhalb des Fahrzeuges angebrachten, in Form einer Verkehrsampel gestalteten Signallampen jederzeit ersehen kann, ob die zulässigen Fahrzeiten bzw. Ruhezeiten der Fahrer eingehalten werden.

Es ist auch vorteilhaft, daß das Gerät von Unbefugten nicht manipuliert werden kann, sofern es in blombiertem Zustand verwendet wird, wobei bei Anordnung einer innerhalb des Gerätes angeordneten gesonderten Pufferbatterie als Spannungsquelle, ein Manipulieren an der Autobatterie ausgeschlossen wird.

Es ist des weiteren vorteilhaft, daß bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes dieses auf die erforderliche vorgeschriebene Fahrzeit für den Fahrer im 24-Stundentakt einstellbar ist.

Auch ist es günstig, daß durch die mit dem Gerät erzielte Überwachung der Einhaltung der vorgeschriebenen Fahrzeiten für den Fahrer im jeweiligen 24-Stundentrakt durch Vermeidung einer Überbeanspruchung und Ermüdung des Fahrers die Verkehrssicherheit durch Herabsetzung des Unfallrisikos gewährleistet wird.

In den Zeichnungen ist ein Ausführungsbeispiel des Gegenstandes der Anmeldung dargestellt. Es zeigt: Fig. 1a vorn, außerhalb am Fahrzeug angeordnete, in Form einer Verkehrsampel gestaltete Signallampen;

Fig. 1b hinten, außerhalb des Fahrzeuges angeordnete, in Form einer Verkehrsampel gestaltete Signallampen:

Fig. 1c innerhalb des Fahrzeuges am Fahrersitz angeordnete Signallampen;

Fig. 2 die elektronische Relaisschaltung mit Verzögerern 1 bis 4;

Fig. 3 die Schaltung des ersten Verzögerers für Relais RE3;

Fig. 4 die Schaltung des zweiten Verzögerers für Relais RE4;

Fig. 5 die Schaltung des dritten Verzögerers für Relais RE5;

Fig. 6 die Schaltung des vierten Verzögerers für Relais RE6;

Fig. 7 den Lageplan der einzelnen elektronischen Bausteine; und

Fig. 8 die Relais-Pinanordnung von unten gesehen.

Das elektronische Fahrzeitregelungs-Gerät dient vorzugsweise bei Kraftfahrzeugen im Fernverkehr zur Regelung, Überwachung und zur Einhaltung der zulässigen Fahrt- und Standzeiten.

Durch Anbringung der in einer bevorzugten Ausführung in Form von Verkehrsampeln gestalteten Signallampen L1, L2, und L3 vorn, außerhalb des Fahrzeuges (Fig. 1a), sowie hinten, außerhalb des Fahrzeuges (Fig. 1b) und zur Kontrolle für den Fahrer innerhalb des Fahrzeuges am Fahrersitz (Fig. 1c), dient es insbesondere der Verkehrspolizei zur Überwachung und Kontrolle der von jedem der Fahrer geleisteten Fahrzeiten.

Das Gerät dient auch zur Vermeidung von Überbeanspruchungen und damit von Übermüdungen der Fahrer, wodurch die Verkehrssicherheit auf Fernstraßen verbessert wird.

Die Wirkungsweise des Gerätes ist folgende:

Das Gerät wird über das Zündschloß des Fahrzeuges eingeschaltet. Auch wenn man die Zündung dann abschaltet bleibt das Gerät weiterhin eingeschaltet. Beim Einschalten leuchtet die für den ersten Fahrer freie Fahrt anzeigende grüne Signallampe L1 auf; nach einer Fahrzeit von vier Stunden schaltet das Gerät die freie Fahrt anzeigende zweite grüne Signallampe L2 für den zweiten Fahrer dazu.

Nach weiteren vier Stunden leuchtet als Warnsignal die dritte rote Signallampe L3 kurzfristig dazu. In diesem Zeitpunkt kann umgeschaltet werden, worauf der Vierstunden-Zyklus von vorn beginnt.

Nach 16 Stunden Fahrzeit leuchtet nur noch als Warnsignal die rote, dritte Signallampe L3 zur Anzeige der Einhaltung der erforderlichen Ruhe- und Standzeit für weitere acht Stunden.

Ein Gleichlauf des Gerätes mit dem Fahrtenschreiber wird durch entsprechende Anschlüsse und durch Verplombung des Gerätes gewährleistet.

Durch verschiedene Zeiteinstellungen des Gerätes ist dieses auch für die Verwendung für nur einen Fahrer einstellbar.

Das Gerät kann so gestaltet sein, daß dem Fahrer die Möglichkeit gegeben ist, das Gerät wieder auf die Achtstunden Standzeit zurückzuschalten, wenn die normale Fahrzeit von sechzehn Stunden, beispielsweise wegen Wochenend-Fahrverbot, wegen Beendigung der Entladezeiten während der Nacht, oder bei Grenzübergängen nicht eingehalten werden kann.

Beschreibung der Relais-Schaltung (Fig. 2):

Durch Schließen des Zündschlüssels zieht das Relais RE1 an. Schließerkontakte K1/1 und K1/2 von Relais RE1 schließen den Stromkreis für die Relais RE2 bis RE6 und die Anzeigen der Leuchtdioden D1 bis D3 sowie der Signallampen L1 bis L3.

Ein Schließerkontakt von Relais RE6 bildet den Selbsthalt über die Batterie.

Relais RE1 schaltet Relais RE2 ein. Relais RE2 schaltet mit seinen vier Schließerkontakten K2/1 bis K2/4 die vier als Zeitschaltungen wirksamen Verzögerer Verz. 1 bis Verz. 4 ein. Relais RE4 schaltet Relais RE2 wieder (durch Tasterwirkung) ab. Relais RE3 bis RE6 sind angezogen. Es leuchtet die erste grüne Leuchtdiode D1 und die Signallampe L1.

Nach Ablauf einer eingestellten Zeit der Verzögerung von Verzögerer 1 fällt Relais RE3 ab. Die Leuchtdiode D1 und Signallampe L1 erlischt.

Es leuchtet nun die für den zweiten Fahrer freie Fahrt anzeigende grüne Leuchtdiode D2 und die Signallampe L2. Die nächsteingeschaltete Zeit der Verzögerung von Verzögerer 2 läßt Relais RE4 abfallen. Es leuchtet die grüne Leuchtdiode D2 und die Signallampe L2 sowie die rote Leuchtdiode D3 und Signallampe L3.

Durch Betätigung des Schalters S1 kann nun wieder umgeschaltet werden auf die für den ersten Fahrer freie Fahrt anzeigende grüne Leuchtdiode D1 und Signallampe L1. Der Zyklus beginnt dann wieder von vorn

Die nächsteingeschaltete Zeit der Verzögerung von Verzögerer 3 schaltet die Relais RE3 und RE4 ab. Es leuchtet nun als Warnsignal die Signallampe L3 und die Leuchtdiode D3.

Jetzt kann mit dem Schalter S1 nicht mehr geschaltet werden, weil die Schließerkontakte von Relais RE5 die Verzögerung von Verzögerer 1 und Verzögerer 3 unterbrechen.

Die Verzögerung des Verzögerers 4 schaltet nach einer eingestellten Zeit die ganze Schaltung wieder ab.

Beschreibung der Verzögerungen der Verzögerer 1 - 4 : (Fig. 3 bis Fig. 6)

Durch Schließen der Schließerkontakte K2/1, K2/2, K2/3 und K2/4 von Relais RE2 wird das Relais eingeschaltet; gleichzeitig startet der Timer. Die Zeit zwischen Ein- und Ausschalten kann mit dem Potentiometer P1 zwischen einer und zwölf Stunden eingestellt werden. Vergrößert man den Wert von C2, so können noch längere Zeiten erreicht werden. Eine Verdopplung von C2 hat eine Verdopplung der Ausschaltzeit zur Folge.

Die Kombination von Schließerkontakt von RE2 und FF1 bildet einen prellfreien Schalter. Es entsteht ein positiver Impuls am Ausgang von FF1, der auf den CLK-Eingang gelangt. Dann ist der Q-Ausgang von FF2 = 0, der Rechteckgenerator in IC2 beginnt zu schwingen und stößt den Zähler in IC2 an. Das dauert so lange, bis ein Impuls von Ausgang Q 13 von IC2 das FF2 zurücksetzt. Der Zähler stoppt und das Relais fällt wieder ab.

Zum Abgleichen nimmt man den Ausgang Q3 von IC2. In diesem Fall wird das Relais innerhalb von 3 bis 45 Sekunden ein- und ausgeschaltet. Diese Zeit ist 1024 mal kürzer als die mit Q 13 eingestellte Zeit. Die mit P1 eingestellte Zeit (sek) mit 1024 multipliziert ergibt die endgültigen Zeiten am Ausgang Q 13.

Der Schalter S1 wird mit der gleichen Schaltung ein- und ausgeschaltet, wie zum Beispiel Verzögerung

35

40

50

1.

Relais-Anschlußbelegung

5

K1

7 nach + 12V

10 6 nach Re2 Pin 1

1 nach + 24 V Zündschloß

4 nach OV

10 nach + 24 V Batterie

9 nach Eingang Spannungsregler

15

K2

9. 15, 6, 12 nach + 12 V

4 nach OV

20 14 nach 1. Verz. R4

16 nach 1. Verz. R5

8 nach 2. Verz. R10

10 nach 2. Verz. R11

11 nach 3. Verz. R16

25 13 nach 3. Verz. R17

5 nach 4. Verz. R22

7 nach 4. Verz. R23

КЗ

30

16, 8, 13, 5, 1 nach + 12 V

4 nach Kolektor T1

15 nach R1

9 nach R2

35 12 nach L1

6 nach L2

K4

40 11, 5, 1 nach + 12 V

4 nach Kolektor T2

6 nach L3

12 nach R3

15 nach OV

45 14 nach Re2 Pin4

K5

9, 15, 6, 12 nach OV

50 1 nach + 12 V

4 nach Kolektor T3

> 16 nach 1. Verz. T1 Emitter

10 nach 2. Verz. T2 Emitter

13 nach D2

55 7 nach L2

K6

9, 15 nach OV
1 nach + 12 V
4 nach Kolektor T4
7 nach + 24 V Batterie
6 nach Eingang Spannungsregler
10 nach D3
16 nach L3

Stückliste

10

	· .	
	Widerstände	
15	R1, R2, R3 R4, R5, R10, R11, R16, R17, R22, R23	- 560 Ohm - 47 K - 1 M
	R6, R12, R18, R24 R7, R13, R19, R25 R8, R14, R20, R26 R9, R15, R21, R27	- 120 K - 6,8 K - 33 K
20	P1, P2, P3, P4	- 100 K
, . <u> </u>	Kondensatoren	100 16 1/
25	C1, C2, C3, C4, C10 C5, C6 C7 C8	100 uF 16 V - 22 uF 16 V - 33 uF 16 V - 47 uF 16 V
	C9	- 1000 uF 40 V
	Dioden	-
30	D1 D2 D3 D4, D5, D6, D7, D8, D9	- 5 mm Leuchtdiode gn - 5 mm Leuchtdiode gn - 5 mm Leuchtdiode rt - 1N 4148
35	Transistoren	<u> </u>
	T1, T2, T3, T4 IC1, 3, 5, 7 IC2, 4, 6, 8	- BC 547 B - 4027 - 4060 - 7812 Sp.R.
40	IC9 L1, L2, L3 Re. 1 Re. 2 - Re. 6	- 7812 Sp.R Lampe 12 V - 24V 2 × UM - 12V 4 × UM - 12V 4 × UM
. 45	Re. 2 - Re. 6 S1 S2 - S5	- Taster 2 x UM - Steckkontakte

Ansprüche

1. Elektronisches Fahrzeitregelungs-Gerät für Kraftfahrzeuge, dadurch gekennzeichnet, daß das Gerät eine vorprogrammierbare, unmanipulierbare, die geleisteten Fahr- und Ruhezeiten der Fahrer anzeigende elektronische Zeitschaltung enthält, die mit von diesen steuerbaren, außerhalb des Fahrzeuges gut sichtbar angeordneten optischen Signaleinrichtungen (L1, L2, L3) verbunden ist, wobei die elektronische Schaltung im wesentlichen aus der Kombination einer Relaislogik und vier Verzögerern besteht, die vorzugsweise in analog/digitaler Schalttechnik realisiert sind.

EP 0 334 225 A2

- 2. Elektronisches Fahrzeitregelungs-Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein von Hand zu betätigender Schalter (S1) eine gleichzeitige Retriggerung von Verzögerer (1) und Verzögerer (2) gestatte, und damit einen Fahrerwechsel erlaubt.
- 3. Elektronisches Fahrzeitregelungs-Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß durch geeignete Kalibrierung der Verzögerer (1) bis Verzögerer (4) eine eindeutige, den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen adaptierbare Darstellung von Fahrzeiten mit Berücksichtigung eventueller Fahrerwechsel gewährleistet ist.
- 4. Elektronisches Fahrzeitregelungs-Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zeitbasis der Verzögerer innerhalb gewisser Grenzen einstellbar ist.
- 5. Elektronisches Fahrzeitregelungs-Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Signaleinrichtung drei Signallampen (L1, L2, L3) in einer eine zulässige freie Fahrt anzeigenden Farbe (grün, grün) bzw. in einer eine Weiterfahrt verbietenden Warnfarbe (rot) aufweist.
- 6. Elektronisches Fahrzeitregelungs-Gerät nach Anspruch 1 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß im Fahrerraum (3) für den Fahrer sichtbare, als Leuchtdioden (D1, D2, D3) gestaltete, den Signallampen (L1, L2, L3) parallelgeschaltete und in gleicher Farbe ausgeführte Signalelemente angebracht sind.
 - 7. Elektronisches Fahrzeitregelungs-Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Fahrzeugbatterie als Gleichspannungsquelle dient und im Gerätinneren eine ihr parallel geschaltete, eine Manipulation über die Stromversorgung ausschließende Pufferbatterie vorgesehen ist.

20

25

30

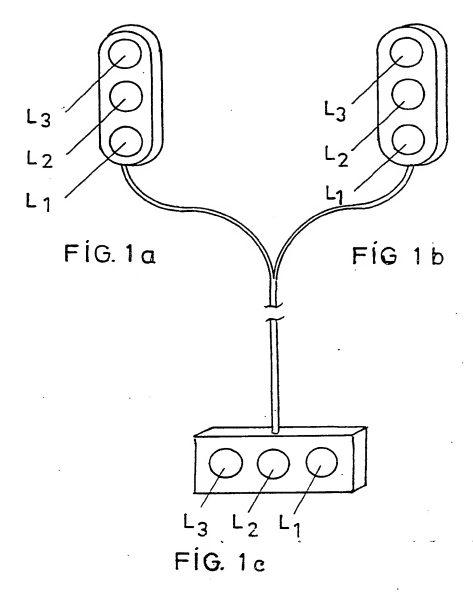
35

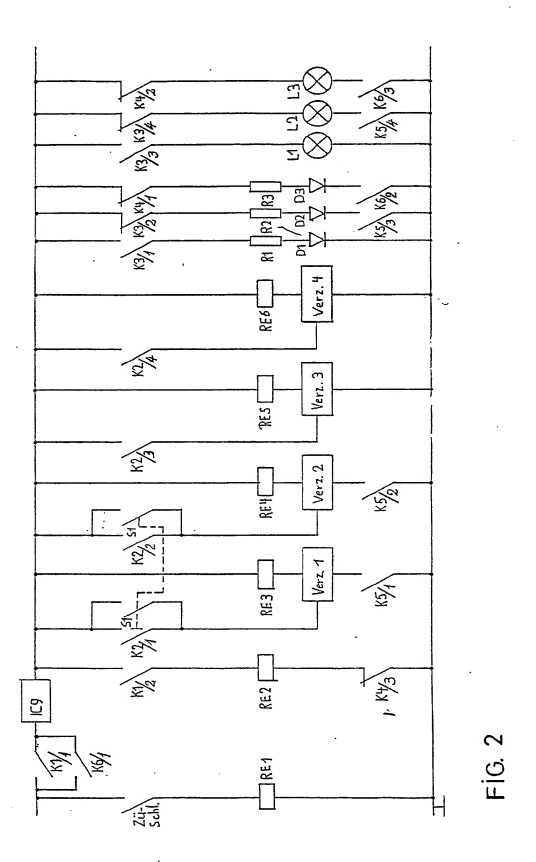
40

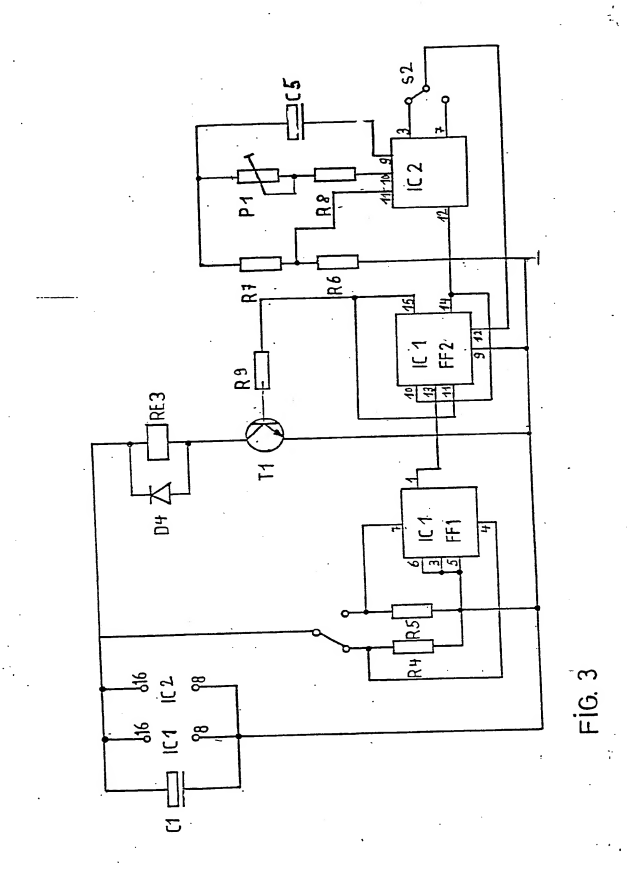
45

50

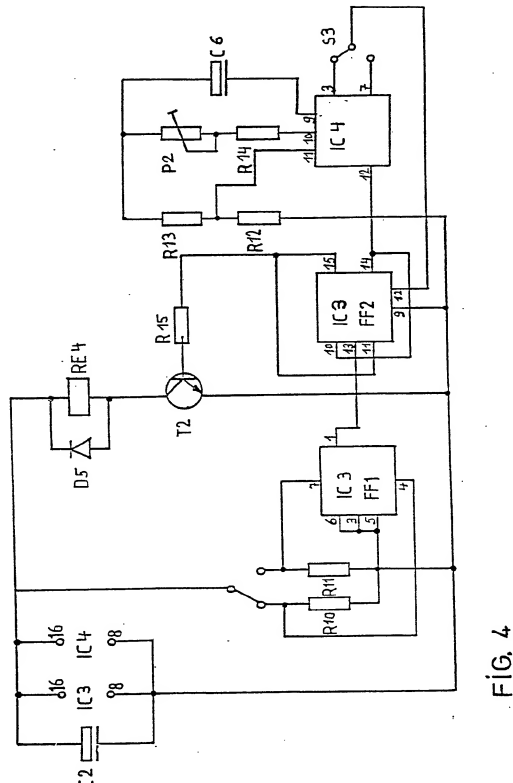
55

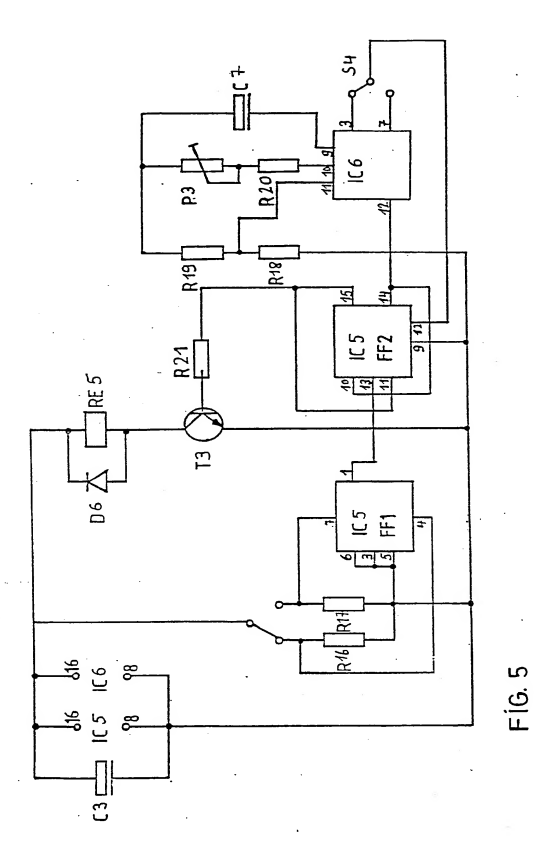


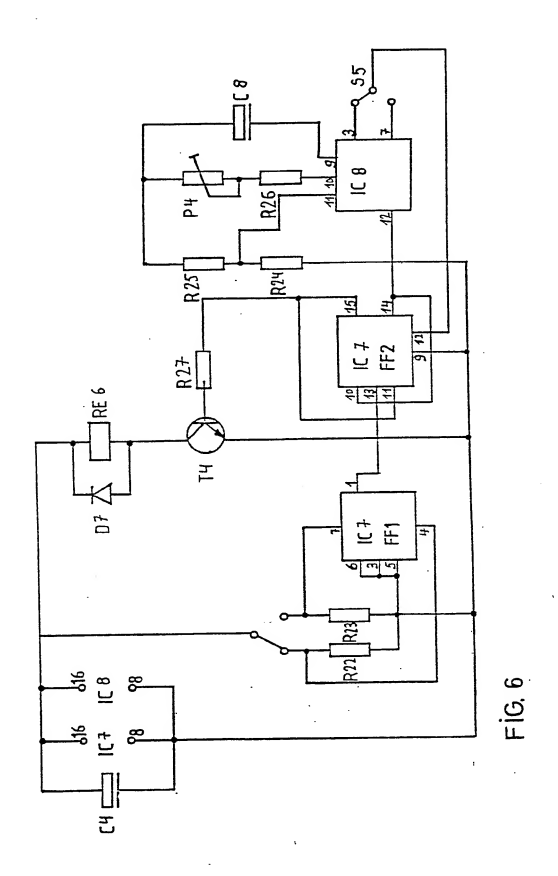


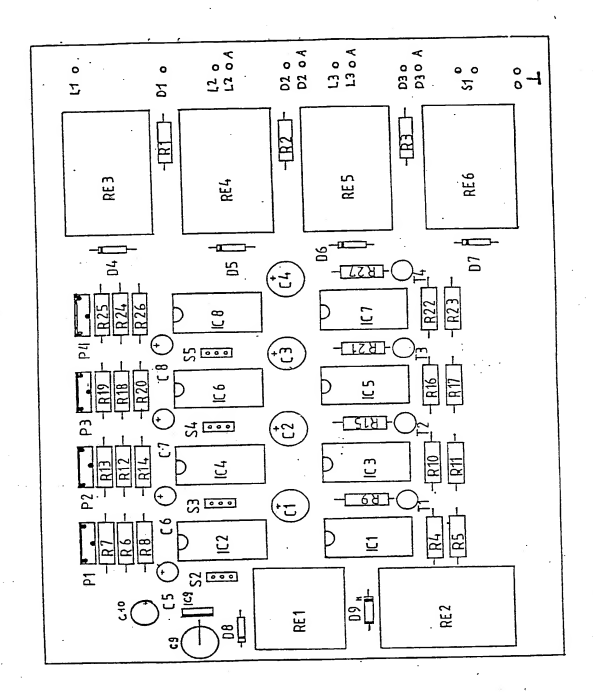


BNSDOCID: <EP_____0334225A2_I_



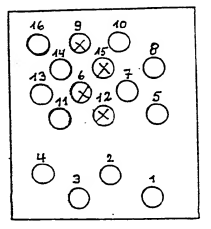






F1G. 7





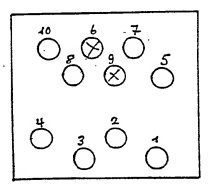


Fig. 8